

e



Document Manager

e-STUDIO520
e-STUDIO600
e-STUDIO720
e-STUDIO850

- Sistemi e-BRIDGE di alto volume con una velocità di stampa di 52/60/72/85 pagine al minuto.
- Prestazioni altamente affidabili, riproduzioni di qualità perfetta, versatile gestione della carta: ecco la prestigiosa offerta dei nuovi sistemi Toshiba di alto volume.
- Funzione opuscolo e sofisticate prestazioni di finitura assicurate dagli evoluti accessori collegabili ai sistemi. Un pratico inseritore post-fusione semplifica l'inserimento di fogli prestampati.
- Controller multifunzione e-BRIDGE, esclusivo Toshiba, per la comunicazione intelligente e agevole tra i compiti di stampa, copiatura, scansione, fax, e-mail.
- Avanzate funzioni di sicurezza e protezione dei dati quali stampa riservata, autenticazione utente e, in opzione, scheda di crittatura e kit di sovrascrittura dei dati.





e-STUDIO520
e-STUDIO600

e-STUDIO720
e-STUDIO850



<p>Specifiche generali</p>	<p>Tipo A console Velocità (copiatura e stampa) 52 / 60 / 72 / 85 ppm (A4, 64-163g/m²) Tempo di riscaldamento Circa 130 secondi Formati carta accettati A3-A5R (Alimentatore, Cassetto e Bypass) A4 (Cassetto di alta capacità) Capacità carta di serie 2 x 500 fogli (cassetto), 2.500 fogli in A4 (Cassetto di alta capacità), 100 fogli (Bypass) (Unità fronte-retro automatica) ADU di serie (Alimentatore con inversione automatica degli originali) RADF di serie 64-209g/m² (cassetti e ADU) Grammatura carta 50-127g/m² (RADF) Capacità memoria Memoria principale 256MB + Memoria pagina 64MB = 320MB (condivisi), Disco fisso: 40 GB (condivisi) Codici di accesso Fino a 1.000 reparti / 10.000 codici utente Modelli a tasto unico 1 gruppo Modello pubblico e 200 gruppi Modelli riservati (Copiatura, Scansione, Fax, e-Filing) con 60 pulsanti per gruppo, per personalizzare l'interfaccia utente (supporto doppio agente) Dimensioni (LxPxA) 698 mm x 789 mm x 1,213 mm Peso 204kg, circa</p>
<p>Stampa*</p>	<p>Linguaggi di descrizione pagina (PDL) Compatibile PCL6® e PostScript® 3™ Sistema operativo del server di rete Windows® Server2003 (32 bit), 2000, NT4.0, NetWare®, Citrix® MetaFrame XP™ Interfaccia 10BaseT/100BaseTX, Full-speed USB, Opzionale IEEE802.11b/802.11g (WiFi), Parallela (IEEE 1284), Bluetooth (HCRP) Risoluzione 2.400dpi x 600dpi (con smoothing) Altre funzioni Stampa bozza, stampa riservata, formati misti, fogli per rubrica/divisori, fascicolazione di riviste</p>
<p>Copiatura</p>	<p>Tempo produzione prima copia Meno di 4 secondi (e-STUDIO520/600/720) Meno di 3,5 secondi (e-STUDIO850) Risoluzione Scansione: 600 x 600 dpi Stampa: 2.400 x 600 dpi (con smoothing) Velocità di scansione dell'originale 71 spm (A4) Scala di grigi 256 gradazioni di grigio Ingrandimento/Riduzione 25%-400% (lastra esposizione) 25-200% (RADF) con incrementi dell'1%, numerosi rapporti di riproduzione predefiniti Modi di copiatura Testo, testo/foto (predef.), foto, personalizzato 1-9.999 Numero di copie Altre funzioni di copiatura Mascheratura/evidenziatura, formati misti, copia a e-Filing, copertina, foglio divisorio, fascicolazione di riviste, N in 1, annotazione (data/ora), prenotazione lavori (10 lavori), costruisci lavoro</p>
<p>Scansione*</p>	<p>Risoluzione 600, 400, 300, 200, 150 dpi Velocità di scansione dell'originale 83 spm (A4, 300 dpi), 71 spm (A4, 600 dpi) Modi di scansione Testo, testo/foto, foto, scala di grigi (150-400 dpi) Formato file TIFF (Singolo/Multiplo), PDF, JPEG Funzioni di scansione Scansione in fronte-retro, rotazione immagine, formati misti, scansione a e-mail, scansione a file (SMB, FTP), scansione a e-Filing Internet-Fax Di serie - Supporta T.37 (Modo 'Semplice')</p>
<p>Fax**</p>	<p>Modo di comunicazione Super G3, G3 Velocità modem Max. 33.6 Kbps Velocità di trasmissione 3 secondi circa per pagina Metodo di compressione JBIG, MMR, MR, MH Linea telefonica Linea telefonica pubblica commutata (PSTN) Altre funzioni Selezione di gruppo, fax ricevuti a e-Filing Fax di rete Opzionale: Super G3, G3, Driver per Windows® 98/Me/2000/XP/NT4.0</p>
<p>e-Filing</p>	<p>Funzionalità Archiviazione dei lavori per stampa su richiesta, richiamo, editing mediante Web Tool, Metodi di memorizzazione Copia a, scansione a*, stampa a*, fax a*, Internet-Fax a* Accessibilità in rete di e-Filing Driver TWAIN, File Downloader, e-Filing (interfaccia web) Capacità 5GB, 1 casella pubblica e 200 riservate, 100 cartelle per casella, 400 documenti per casella/cartella, 1000 pagine per documento</p> <p>*Opzionale ** La scheda fax opzionale sarà disponibile a fine 2005</p>

OPZIONI E ACCESSORI OPZIONALI

KIT STAMPANTE GM-1050

KIT STAMPANTE/SCANNER GM-2040

KIT SCANNER GM-4010

SCHEDA FAX GD-1170 */**

MODULO WIRELESS GN-1040

MODULO BLUETOOTH GN-2010

ANTENNA PER MODULI WIRELESS E BLUETOOTH GN-3010

KIT DI SOVRASCITTURA DEI DATI GP-1060

KIT D'INTERFACCIA PORTA PARALLELA GF-1140*

SCHEDA DI CRIPTATURA GP-1040*
Cifratura dei dati presenti sul disco fisso del sistema

SLOT PCI GO-1050
Prerequisito per l'installazione di massimo due delle seguenti tre opzioni: scheda di crittatura, kit d'interfaccia parallela, scheda Fax

CASSETTO DI ALTA CAPACITÀ MP-4004A
4.000 fogli in A4, 64-209g/m²

STAZIONE DI FINITURA MJ-1027
Due vassoi con capacità di 4.000 fogli, pinzatura multi-posizione di 50 fogli

STAZIONE DI FINITURA MJ-1028
Stesse funzionalità del modello MJ-1027, con in più la funzione di pinzatura e piegatura a sella di 15 fogli in A3/A4R

UNITÀ DI FORATURA MJ-6003 (E/F)
Accessorio opzionale per le stazioni di finitura MJ-1027/MJ1028

INSERITORE MJ-7001
Accessorio opzionale per le stazioni di finitura MJ-1027/MJ1028, con capacità di 100 fogli (60-256g/ m²)

*Si richiede la Slot PCI GO-1050

**La scheda fax sarà disponibile a fine 2005

**TOSHIBA TEC ITALIA
IMAGING SYSTEMS S.p.A.**
VIA DELLE INDUSTRIE, 31
20050 MEZZAGO - MILANO
TEL. +39 039 6241711 - FAX +39 039 6241721
www.toshiba.it